(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Februar 2005 (24.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/017194\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

C12Q 1/68

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/001821

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. August 2004 (13.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 38 123.6 15.

15. August 2003 (15.08.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCANBEC GMBH [DE/DE]; Weinbergweg 23, 06120 Halle (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BREITENSTEIN, Antje [DE/DE]; Schillerstrasse 29, 06114 Halle (DE). ROSILAINEN, Tarja [FI/FI]; Kanditie 3A8, FI-90510 Oulu (FI). NEUBAUER, Peter [DE/FI]; Variksenpolken 10, FI-90510 Oulu (FI).
- (74) Anwalt: PAULING, Hans-Jürgen; Am Treff 1, 06124 Halle (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

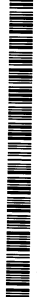
(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR THE DETECTION OF LEGIONELLA-TYPE BACTERIA
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM NACHWEIS VON BAKTERIEN DER GATTUNG LEGIONELLA
- (57) Abstract: The invention relates to methods for detecting legionella-type bacteria by means of the sandwich hybridization process at temperatures of 50 to 55 °C. According to the invention, newly developed oligonucleotides whose sequences allow the bacteria and the legionella type to be detected in a type-specific or species-specific manner are used as collector probes and detection probes for said detection method. The collector probes and detection probes can advantageously be interchanged for the type-specific and species-specific detection of legionella species. Moreover, the inventive method can be carried out for species-specific probes by means of combinations of oligonucleotides.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verfahren zum Nachweis von Bakterien der Gattung Legionella mittels der SandwichHybridisierungs-Methode bei Temperaturen von 50-55 °C. Erfindungsgemäss werden für das Nachweiverfahren neu entwickelte Oligonukleotide als Fänger- und Nachweissonden eingesetzt, deren Sequenzen den Nachweis der Bakterien und Gattung Legionella gattungs-oder artspezifisch ermöglichen. Vorteilhaft ist die gegenseitige Austauschbarkeit der Fänger- und Nachweissonden bei artund gattungsspezifischen Nachweisen von Legionella-Spezies. Außerdem ist das Nachweisverfahren mit Kombinationen von Oligonukleotiden für artspezifische Sonden durchführbar.



MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)r \(\tilde{n}\)derungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 21. Juli 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/DE2004/001821

PCT/DE2004/001821 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12Q1/68 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12Q Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, MEDLINE, CHEM ABS Data, Sequence Search C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X WO 94/28174 A (AMOCO CORPORATION) 1-3 8 December 1994 (1994-12-08) page 3 - page 16 page 31 - page 39; claims 1-19 X GRIMM D ET AL: "SPECIFIC DETECTION OF 1 - 3LEGIONELLA PNEUMOPHILIA: CONSTRUCTION OF A NEW 16S RRNA-TARGETED OLIGONUCLEOTIDE PROBE" APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, WASHINGTON, DC, US, vol. 64, no. 7, July 1998 (1998-07), pages 2686-2690, XP001148448 ISSN: 0099-2240 page 2686 - page 2687 page 2689 -/--X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13 May 2005 02/06/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 BROCHADO GARGANTA, M

INTANATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/DE2004/001821

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/DE2004/001821		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	los management		
	Passages	Relevant to claim No.		
A	WO 93/20234 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 14 October 1993 (1993-10-14) the whole document	1-3		
A	EP 0 272 009 A (HOGAN, JAMES JOHN; SMITH, RICHARD DANA; KOP, JO ANN; MCDONOUGH, SHERRO) 22 June 1988 (1988-06-22) the whole document	1-3		
	,			

INTENATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna al Application No PCT/DE2004/001821

Patent document cited in search report	j	Publication -date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9428174	A	08-12-1994	EP	0656070 A1	07-06-1995
	,,	00 IL 1554	ĴΡ	8501455 T	20-02-1996
			WO	9428174 A1	08-12-1994
			ÜS	5569586 A	
				5303360 A	29-10-1996
WO 9320234	A	14-10-1993	WO	9320234 A1	14-10-1993
ه جد رحد میرون اس من داخل نصروات است اید کار سرد داد			US	5726012 A	10-03-1998
EP 0272009	Α	22-06-1988	AU	651371 B2	21-07-1994
			ΑT	163680 T	15-03-1998
			ΑU	616646 B2	07-11-1991
			ΑU	1041988 A	16-06-1988
			ΑU	8388291 A	19-12-1991
			CA	1339871 C	19-05-1998
			DE	3752172 D1	09-04-1998
			DE	3752172 T2	02-07-1998
			DK	413788 A	23-09-1988
			EP	0272009 A2	22-06-1988
			ES	2112824 T3	16-04-1998
			FΙ	883482 A	22-07-1988
			JР	3290920 B2	10-06-2002
			JР	10042880 A	17-02-1998
			JР	1503356 T	16-11-1989
			KR	9511719 B1	09-10-1995
			NO	883248 A	23-09-1988
			PT	86204 A ,B	01-12-1987
			WO	8803957 A1	02-06-1988
			US	5541308 A	30-07-1996
			บร	5595874 A	21-01-1997
			US	5547842 A	20-08-1996
			US	5593841 A	14-01-1997
			US	5683876 A	04-11-1997
			US	5677127 A	14-10-1997
			US	5677128 A	14-10-1997
			US	5677129 A	14-10-1997
			US	5827651 A	27-10-1998
			US	5693468 A	02-12-1997
			US	5958679 A	28-09-1999
			US	5691149 A	25-11-1997
			US	5693469 A	02-12-1997
			IJS	5679520 A	21-10-1997
			US	5714321 A	03-02-1998
			US	5674684 A	07-10-1997
			US	5840488 A	24-11-1998
			ΙE	873187 L	24-05-1988
			JP	3116353 B2	11-12-2000
			JP	2000308496 A	07-11-2000
			US	6150517 A	21-11-2000
			US	5994059 A	30-11-1999
			US	6512105 B1	28-01-2003

A.	KLASSIF	TZIERUNG	DES ANMEL	DUNGSGEGENSTANDES
TI	PK 7	C1201	/68	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ C12Q$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, MEDLINE, CHEM ABS Data, Sequence Search

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 94/28174 A (AMOCO CORPORATION) 8. Dezember 1994 (1994-12-08) Seite 3 - Seite 16 Seite 31 - Seite 39; Ansprüche 1-19	1-3
X	GRIMM D ET AL: "SPECIFIC DETECTION OF LEGIONELLA PNEUMOPHILIA: CONSTRUCTION OF A NEW 16S RRNA-TARGETED OLIGONUCLEOTIDE PROBE" APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY, WASHINGTON, DC, US, Bd. 64, Nr. 7, Juli 1998 (1998-07), Seiten 2686-2690, XP001148448 ISSN: 0099-2240 Seite 2686 - Seite 2687 Seite 2689	1-3

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13. Mai 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 02/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter Bediensteter BROCHADO GARGANTA, M
	and

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Interna Pales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001821

C/Easter	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	PCT/DE20	04/001821
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 93/20234 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 14. Oktober 1993 (1993-10-14) das ganze Dokument		1-3
1	EP 0 272 009 A (HOGAN, JAMES JOHN; SMITH, RICHARD DANA; KOP, JO ANN; MCDONOUGH, SHERRO) 22. Juni 1988 (1988-06-22) das ganze Dokument		1-3
Ì			
}			
}			
1			
		ļ	
	/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)		•

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/DE2004/001821

						
	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9428174	A	08-12-1994	EP	0656070 A1	07-06-1995
	3-12-027-4	•	00 12 1554	JΡ	8501455 T	20-02-1996
				WO	9428174 A1	08-12-1994
				US	5569586 A	
			~		2203200 Y	29-10-1996
WO	9320234	Α	14-10-1993	WO	9320234 A1	14-10-1993
				บร	5726012 A	10-03-1998
EP	0272009	Α	22-06-1988	AU	651371 B2	21-07-1994
				ΑT	163680 T	15-03-1998
				ΑU	616646 B2	07-11-1991
				ΑŪ	1041988 A	16-06-1988
				AU	8388291 A	19-12-1991
				CA	1339871 C	19-05-1998
				DE	3752172 D1	09-04-1998
				DE	3752172 T2 -	02-07-1998
				DK	413788 A	23-09-1988
				EP	0272009 A2	22-06-1988
				ES	2112824 T3	16-04-1998
				FI	883482 A	22-07-1988
				JP	3290920 B2	
				JP	10042880 A	10-06-2002
				JP	1503356 T	17-02-1998
						16-11-1989
				KR	9511719 B1	09-10-1995
				NO	883248 A	23-09-1988
				PT	86204 A ,B	01-12-1987
				MO	8803957 A1	02-06-1988
				US	5541308 A	30-07-1996
				US	5595874 A	21-01-1997
				US	5547842 A	20-08-199 <u>6</u>
				US	5593841 A	14-01-1997
				US	5683876 A	04-11-1997
				US	5677127 A	14-10-1997
	•			US	5677128 A	14-10-1997
				บร	5677129 A	14-10-1997
				US	5827651 A	27-10-1998
				US	5693468 A	02-12-1997
				US	5958679 A	28-09-1999
				US	5691149 A	25-11-1997
				US	5693469 A	02-12-1997
				US	5679520 A	21-10-1997
				US	5714321 A	03-02-1998
				US	5674684 A	07-10-1997
				ŪŠ	5840488 A	24-11-1998
				ΪĒ	873187 L	24-05-1988
				JP	3116353 B2	11-12-2000
				JΡ	2000308496 A	07-11-2000
				ŬS	6150517 A	21-11-2000
				US	5994059 A	30-11-1999
				US	6512105 B1	28-01-2003
				~~	COTETOD DT	だ ひ ひす